









Слышали?

## Даже ООН перестраивается: сотрудников станет на 1000 человек меньше

Открылась очередная, 52-я, сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций — наиболее представительного международного форума, объединяющего 185 государств мира. В повестку дня сессии включено 160 вопросов, которые будут рассматриваться на пленарных заседаниях и в шести комитетах Генеральной Ассамблеи. Одним из наиболее важных вопросов, который будет в этом году находиться в центре внимания мирового сообщества, является реформирование ООН. Генеральный секретарь ООН Кофи Аннан и президент Республики Беларусь Александр Лукашенко обменялись посланиями по данному вопросу.

В послании Генеральному секретарю президент Беларуси отметил, что предложение Кофи Аннана по реформированию ООН являются своевременным и весомым ответом на задачи, стоящие перед организацией в этот сложный период на рубеже тысячелетия, и те проблемы, которые необходимо решить на пути повышения эффективности функционирования системы ООН.

Республика Беларусь выступает за прагматичный комплексный подход к реформе ООН, который позволил бы на основе реальных возможностей добиться укрепления потенциала организации в мировороческой, гуманитарной, информационно-сфере. Важное значение имеют меры, предпринимемые по эффективному распределению и рациональному использованию ресурсов ООН, в том числе по сокращению административных расходов и направлению высвободившихся средств на осуществление программной деятельности в экономической и соци-

альной областях, упрощение организационных структур, улучшение взаимодействия между органами ООН на системном уровне.

Президент подчеркнул, что Республика Беларусь готова принять самое активное участие в поиске наиболее оптимальной формулы реформирования ООН и внести конкретные предложения по данному вопросу. Соответствующие инструкции получат делегация Беларуси, которая направлена на 52-ю сессию Генеральной Ассамблеи ООН.

В послании Кофи Аннана были изложены основные положения доклада «Обновление Организации Объединенных Наций: программа реформ», с которым он выступил 16 июля с.г. перед Генеральной Ассамблеей. В докладе подчеркивается, что реформа основывается на том понимании, что сегодня, когда мы вступаем в новый век и новое тысячелетие, вклад Организации Объединенных Наций в обеспечение международного мира и безопасности, а также в экономический и социальный прогресс сохраняет свое важное значение. Однако реформирование осуществляется при условии понимания необходимости того, что ООН должна лучше справляться с задачами, поставленными перед ней международным сообществом.

Генеральный секретарь отметил, что те элементы пакета реформ, которые могут быть осуществлены в рамках его полномочий, вступят в силу в ближайшее время. Элементы, требующие одобрения Генеральной Ассамблеи, будут рассмотрены в ходе предстоящей сессии.

Первый тип мер направлен на кардинальную перестройку методов руководства и

структуры управления организацией. Это подразумевает уделение повышенного внимания стратегическим направлениям работы ООН, определяемым Генеральной Ассамблеей, а в области перестройки секретариата — осуществление нововведений, позволяющих повысить целеустремленность, согласованность усилий и быстроту реагирования на неотложные потребности все более динамичного и сложного мира. В ходе реформы секретариата будут учреждены пост первого заместителя Генерального секретаря, группа старших руководителей (по аналогии с Кабинетом министров) и группа стратегического планирования. Одновременно будет достигнута экономия средств за счет сокращения административных расходов (с 38% до 25% бюджета), которые будут направлены на счет развития. Количество сотрудников секретариата уменьшится на 1000 человек.

Второй тип мер направлен на улучшение деятельности ООН на ключевых участках — таких как мир и безопасность, сотрудничество в целях развития, экономические и социальные вопросы, гуманитарные вопросы и права человека. Среди наиболее важных нововведений — создание группы ООН по вопросам развития; объединение всей деятельности ООН по борьбе с преступностью, терроризмом, транзитировкой наркотических средств и отмыванием денег в рамках Отделения ООН в Вене; упорочение институциональной базы, на которой будет основана работа нового комиссара по правам человека президента Мэри Робинсон; структурная перестройка секретариата для улучшения координации действий в области оказания ту-

манитарной помощи; дальнейшие меры по укреплению потенциала быстрого развертывания при проведении операций по поддержанию мира и улучшению реагирования ООН на изменяющиеся проблемы в области постконфликтного миростроительства.

В докладе признается растущее значение гражданского общества в решении многих задач, стоящих перед ООН, особенно на страновом уровне, и предлагаются пути установления более эффективных партнерских взаимоотношений с неправительственными организациями и частным сектором, подчеркивается необходимость привития ООН культуры коммуникации, пронизывающей всю организацию, в целях более полного удовлетворения потребностей государств и более эффективного разъяснения основных целей и принципов работы ООН.

Изменения, затрагивающие деятельность штаб-квартиры ООН, окажут влияние на работу организации и на уровне государств-членов. Там, где ООН имеет страновые программы, будут создаваться Дома ООН, которые будут координировать деятельность всех представительств программ и фондов организации, действующих в данной стране. В настоящее время ведется подготовка к официальному открытию уже действующего первого Дома ООН в Южной Африке. Запланировано создание других аналогичных учреждений.

Пресс-служба  
Министерства иностранных дел  
Республики Беларусь.

## Возрождение интереса к искусству океани

Искусство океани широко представлено в этом году на культурной ярмарке Франции благодаря двум выставкам, рассказывающим об островах в Тихом океане. В старину люди считали, что именно там находится сказочная земля аватаров. На этих выставках посетители смогут увидеть не только живописные полотна, но и уникальные предметы из коллекций музеев. В музее изобразительного искусства Севера/Па-де-Кале можно познакомиться с искусством островитян. В свою очередь, Фонд им. Мони Бисмарк в Париже представляет вниманию посетителей уникальную коллекцию предметов из Иранской, принадлежавшую музею Барбье-Мушера в Женеве и впервые экспонирующуюся в Европе.

Коллекция, насчитывающая 1200 экспонатов, не известна ни публике, ни специалистам. Эти предметы были привезены мореплавателями или собраны страстными коллекционерами. Более века они пролежали без движения в запасниках музеев Севера/Па-де-Кале, главным образом, в музее городов Булонь-сюр-Мер, Дункерк, Лилль и Сант-Омер. Для участия в выставке были отобраны самые красивые и редкие предметы (всего 220 экспонатов). Выставка будет представлена в шести французских музеях, а затем поедет в Новую Каледонию в Нумеа.

Среди экспонатов очень древняя и элегантная белая маска с Мартиоских островов (Карибский архипелаг в Микронезии), ужасющий череп человека, украшенный Мартиоских островов, украшенный двумя изогнутыми свиными клыками с перламутровыми крутами в глазах, и уникальная накладка для ритуальных церемоний из жемчуга и красных перьев Гавайских островов. Это экспонат, единственный хранящийся во Франции, сделанный из 400.000 перьев 50.000 птиц «о-о», исчезнувших на сегодняшний день.

Среди ценных экспонатов — уменьшенная модель таинственного острова, состоящего из нескольких тысяч перламутровых пластинок, найденных в 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер. В 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

1779 году доказал, что эта Тогта австралийского не существовало и что в этом обширном районе находятся лишь многочисленные острова.

Экзотические острова были открыты в XVI и XVII веках. Затем их неоднократно терпели и вновь открывали, давая новые имена. В ту эпоху было трудно точно отметить их положение на карте. Острова совершенно очаровали европейцев. Романы, произведения искусства, репродукции, охватывали поначалу в кунсткамерах государей и коллекционеры. Первой «экзотической» коллекцией в музее Севера стала коллекция шефалье Изабеллы де Барда, художника-портретиста, эмигранта в Англию в 1792 году. В 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

Мореплаватели, путешественники и коллекционеры с севера Франции всегда привлекали внимание к островитянам. В 1972 году в 1825 году город Булонь-сюр-Мер приобрел его кабинет естественных наук и древностей, в котором существуют птицы, рыбы, ракушки, минералы и 288 «ликований», 60 из которых были привезены из Океании: оружие, рыболовные крючки, «тапа» (ткань из коры).

спенником и третий — первым хранителем этнографического музея Трокадеро, основанного в 1878 году.

По мере создания коллекций интерес к этнографии сменился интересом к этнографии. Вгляд европейцев на экзотические острова также меняется: от легенды о «добром» и «кровавом диаре» до возрождения интереса к таким художникам, как Гоген, Пикассо, Матис к искусству Океании, которое становится для них источником вдохновения и получает право на эстетическое и художественное признание.

Выставка океанической скульптуры из Новой Ирландии проходила в Фонде им. Мони Бисмарк в Париже, а затем она победит другие европейские музеи. Выставка посвящена теме «Ритуальное искусство Океании». Она насчитывает сорок статуи, масок и других предметов, отобранных ради их высокого эстетического качества и связанных с культом предков и духов жителей острова Новая Ирландия в архипелаге Бисмарка в Меланезии. Для меланезийцев искусство было средством общения с духами и их почитания, например, во время церемонии «малаган» — обряда посвящения или похоронного обряда. Полихромные скульптуры «малаган» из ажурного дерева (которые так любил сюрреалист) выбирались или же разрушались во время церемоний. Маски «малаган» и «молон» — «сохранялись, завернутые в толстый слой дыма».

Клодин КАНЕТТИ.

Бедность в Гонконге «стоит» 480 долларов. В месяц

резкую отповедь правительства Гонконга, пишет «Синдней Морнинг Геральд». Представитель правительства заявил, что в Гонконге господствуют демократия и рыночная экономика, поэтому люди там свободны в выборе занятий и работы. В то же время у многих не получается быстро добиться процветания, поэтому их доходы низки. При этом сотни нелегальных иммигрантов по-прежнему стремятся именно в Гонконг, а не в Китай, заявил в заключение представитель правительства Гонконга.

Иран перевооружается. И по «запасным» частям...

Сборка и доводка военной техники осуществлялась на территории Ирана. Газета утверждает, что всей закупочной деятельностью руководит иранская фирма «Дифенс Индустри Органайзешн», штаб-квартира которой находится в Дюссельдорфе. По мнению газет, на эту информацию следует обратить внимание спецслужбам.

Светлана РОСТОВА.

Валікі князь Вялікага княства з 1430 г. па 1432 г. Нарэдзіўся ў 1370 г. Памёр у 1452 г.

Пасля смерці Вітаўта ўнутранае становішча краіны пагаршалася з году ў год. Частка насельніцтва Вялікага княства была праславянская, а другая — каталіцкая. Каталікаў падтрымлівала Польшча. На соймах з'яўляліся прымаіся законы супраць праславянскага мову, якія сталіся звычайнай, спрабавалі памяняць на польскую. Праславяныя памыталі свае старыя прывілеі і ўзняліся на барашбу. Яны сабраліся на з'езд і абвясцілі вялікім князем Свідрыгайлу. Усе ведалі, што ён падтрымліваў праславу. Да таго ж беларуская шляхта павяжала гэтага князя-заваявальца і ваку.

Калісьці князь Вітаўт выгнаў яго з Віцебска, дзе ён князіў. Свідрыгайла ўцеў у Маскву. У Маскве высока ацанілі яго воінскія здольнасці. Князь даў уладанне гораду Уладзімір. Але ён не ўсёўзеў даў на адным месцы і збег з Масквы аж да немцаў, бо хацеў апомніцца Вітаўту. У адным з баў ён трапіў у Вітаўта ў палон і аказаўся ў падземеллі віленскай турмы.

У ноч перад Вялікім двом праславянскім князём Фёдар Астрожскі і Аляксандр Нос патаяна вывазілі Свідрыгайлу, і ён зноў набыў волю.

Свідрыгайла абраў вялікім князем, усея народ прысягнуў яму на вернасць. Атрымаўшы ўладу, новы князь пачаў раздаваць зямлі і пасады толькі праславянам. Але на той час у Вялікім княстве было ўжо шмат каталікаў. Цяпер пакрываўліся яны і зварнуліся да Іагілы, які заставіў польскіх караля, але лічыў, што пасля смерці Вітаўта мае права паграбавань, каб яму падпарадкаваўся і вялікі князь Вялікага княства.

Іагіла адправіў да Свідрыгайлы пасла, які паграбавань, каб той выконваў загады караля. Свідрыгайла разліваўся і кінуў пасла ў турму. Тады Іагіла паўў на Вялікім княстве і заняў сталіцу. Польскі каталіцкі епіскуп выступіў перад народам і ад імя папы рымскага вывазіў ад клятвы на вернасць Іагілу.

Вялікі князь Вялікага княства Казімір, з якім беларускім князем вярнулася незалежнасць, наўдота займаў прастол толькі ў Валыні. Праз сем гадоў загінуў кароль Польшчы Уладзіслаў III Ягелон — старэйшы сын Іагілы. Польскі сойм абраў вялікага князя Вялікага княства Казіміра — караля Польшчы і Вялікага княства Літоўскага. У Вялікім княстве стаў азіз уладар. Беларускія паны не дазвалялі Казіміру прыняць польскую карону. Тады палікі паабячалі вярнуць зямлі Валыні і Падоллі, якія некалі гвалтам далучылі да Польшчы. На гэтым і пагадзіліся. Тутул польскага караля і вялікага князя стаў азізны. Але зноў пачаўся ўсіх праславянскіх, ім нават забаранілі будаваць царквы і займаць дзяржаўныя пасады.

Некатары з праславянскіх князёў перайшлі ў каталіцкую веру. Некаторыя нават пачалі збегчы ў Маскву.

Але ўсё ж такі Казімір больш лічыў сабе вялікім князем, чым караля Польшчы. Ён вываў закон, які забараніў палікам займаць вышэйшыя дзяржаўныя пасады ў Вялікім княстве, і нават карацельскі двор прымаў не ў Кракаве ці Варшаве, а ў Віліні. Пасля яго смерці беларускія паны зноў абраў сабе вялікага князя — сына Казіміра Аляксандра.

Вялікі князь Аляксандр ажаніўся з Аленай — дачкой Івана III, вялікага князя Маскоўскага. Гэта не толькі не прымырала, але прываў да новых войнаў паміж Вялікім княствам і Маскоўскай Маскоўска ўжо пазабіваўся ярма. Арда распалася на некалькі ханстваў. Адно з іх, Крымскае, было вельмі ваяўнічае. Татары пачалі

нападць на зямлі Вялікага княства. Але палкаводзец вялікага князя Аляксандра — Міхал Глінскі — ўшчыт разбіў іх пад Клецкам.

З вялікім князем Аляксандрам паўстаўся тая ж гісторыя, што і з яго бацькам — Казімірам. Палікі, зноў заставішыся без караля, прапанавалі яму карону. І зноў шапка Гельзіма і польскага караля дасталася аднаму ўладару.

Усе гэтыя падзеі паступова вялі Вялікае княства да заняпаду. У войнах з Маскоўскай імперыяй і татарамі Вялікі князь пачаў

прад'яўляць правы на беларускія зямлі. Палікі таксама сталіся скарыстаць Вялікае княства ў сваіх інтарэсах.

Калі да ўладу прыйшоў сын Аляксандра, Казімір, на мянушку Стэфан, ён атрымаў у спадчыну ад бацькі і шапку Гельзіма, і польскую карону. Але ўтрымаць іх у руках ён не меў сілы. У Польшчы пачалася амаль што грамадзянская вайна. Тое ж самае здарылася і на беларускіх землях пасля свяржкі Казіміра Старога з Міхалам Глінскім. Але пра гэта — у наступным раздзеле.

Духоўны скарб

Уладзімір БУТРАМЕЕЎ



**реализуется со склада в Минске**

**ДАРТЭНД**  
промышленная компания

**ПОДШИПНИКИ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

- автоматические выключатели
- электромагнитные пускатели
- кабельную продукцию
- электрощиты, щиты, ящики
- счетчики и предохранители
- светильники и лампы
- рубильники и контакторы
- кнопки и посты кнопочные
- мультиметры и клещи
- установочные изделия
- и др. электротехнику

ДАРТЭНД - ТВОЯ СТРАНА!

КОМПЛЕКТУЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ  
РЕАЛИЗУЕМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ ФИРМЫ BOSCH

220079, г. Минск, ул. Липовая, 18, к. 323 (ст. метро "Молодежная")

Тел./факс (017) 259-68-19, 252-78-55

**КЛЕЙ ПВА  
КРАСКИ**

ГРУНТ ГФ-021  
ПО-266  
ПО-115  
МЛ-12  
НЦ-132

**ЭЛЕКТРО  
ИНСТРУМЕНТ**

(Германия)  
ШЛИФМАШИНЫ  
ПЕРФОРАТОРЫ  
ЛОБЗИКИ  
ДРЕЛИ

**АВП**  
ОЦИНКОВАННАЯ  
ЛИСТ

ОЛИФА  
ЖИДКОЕ  
СТЕКЛО  
ЛАК ПО, МЧ, НЦ  
КМЦ  
КИСТИ, ВАЛИКИ

**КАРНИЗЫ  
ПАЛИТУС ПВХ  
СМЕСИТЕЛИ**  
для кухни и ванн

Тел.: (017)  
246-57-02.  
(01561) 2-01-84.

**Они помогут вам вовремя включить Ваш телевизор,  
но, включив World Best, Вы забудете о времени.**

**World Best**  
модели 6277 и 7277.

Вы получаете памятный подарок -  
наручные часы.

Предложение действительно с 15 сентября.  
Количество призов ограничено.

**SAMSUNG**  
ELECTRONICS

Спешите,  
покупая сейчас телевизор

Обращайтесь в фирменные магазины "Самсунг": Минск, Машерова 51 (тел. 017-229 2809); Гродно, Горького 49 (тел. 0152-399 279);  
Гомель, Советская 97 (тел. 0232-575 685); Брест, Московский 82 (тел. 0162-267 037);  
А также в магазины города Минска: Ленина 9 (ТУМ) тел. 222 3397; пр. Ф. Скорины 123/3 тел. 264 7932; ул. Газеты "Правда" 20 тел. 272 2291.

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

**ISOVER**

Трансформаторы  
Тел. (017) 268-39-81, 210-07-24.

**КТ-11**  
мягкий,  
эластичный мат

**OL-K**  
жесткая плита под  
цементную стяжку

**OL-A**  
жесткая плита  
под штукатурку

**AKUSTO**  
подвесные потолки

**ПРЕДПРИЯТИЕ  
"БЕЛЦВЕТМЕТ"**

РЕАЛИЗУЕТ:

**Пломбы  
СВИНЦОВЫЕ**

**АККУМУЛЯТОРЫ**

**ВИГАТЕЛИ  
Д243.91**

Тел./факс  
(017) 221-03-40

**АГРОТЕХПРОМ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАВОДОВ РОССИИ И УКРАИНЫ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

<b>МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ</b>	<b>КОНТАКТОРЫ</b>	<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛИ</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛ.</b>
ПМЕ 011; 041; 071	КТ 6022-100А	ПН - 2 100А	А3144 250 А
ПМЕ 111	КТ 6023-260А	ПН - 2 250А	А3144 303 А
ПМЕ 112	КТ 6024-125А	ПН - 2 400А	А 3716 160 А
ПМЕ 113	КТ 6033-250А	ПН - 2 630А	А 3726 250 А
ПМЕ 211	КТ 6043-400А		А3736 400 А
ПМЕ 212	КТ 6053-630А		А3736 500 А
ПМЕ 222			А3782 250 А
ПМЛ 11000			А3794 400 А
ПМЛ 1210			А3796 400-600 А
ПМЛ 1220; 1230			АЕ2013 2036 03-16А
ПМЛ 2100			АЕ2046 15-25А
ПМЛ 2110			АЕ2046 31-5-33А
ПМЛ 3102			АЕ2053 20-100А
ПМА 3202			АЕ2056 16-63А
ПМА 3402			АЕ2056 80-100А
ПМА 3220			АЕ2063 16-40А
ПМА 4100			АЕ2063 63-100А
ПМА 4200			АЕ2066 16-63А
ПМА 4210			АЕ2066 80-160А
ПМА 5102			АП 50 1-6-63А
ПМА 5202			БА 5125 1-25 16А
ПМА 6102			БА 5133 50-200
ПМА 6202			БА 5135 160-250А
ПАЕ 311			БА 5239 250А
ПАЕ 312			БА 5239 440А
ПАЕ 412			БА 5239 640А
ПАЕ 422			БА 5641 1000А
ПАЕ 512			и т.д. 5644 1600А
ПАЕ 522			

**КАБЕЛЬ, ПРОВОД**

КП 1х16

КП в ассортименте

ПВ 3х1,5

ПВ 3х2,5

ПВ 3х6

ПВ 3х10

ПВ 3х16

ПВ 3х25

ПВ 3х35

ПВ 3х50

ПВ 3х70

ПВ 3х95

ПВ 3х120

ПВ 3х150

ПВ 3х185

ПВ 3х240

ПВ 3х300

ПВ 3х400

ПВ 3х500

ПВ 3х630

ПВ 3х800

ПВ 3х1000

ПВ 3х1250

ПВ 3х1600

ПВ 3х2000

ПВ 3х2500

ПВ 3х3150

ПВ 3х4000

ПВ 3х5000

ПВ 3х6300

ПВ 3х8000

ПВ 3х10000

ПВ 3х12500

ПВ 3х16000

ПВ 3х20000

ПВ 3х25000

ПВ 3х31500

ПВ 3х40000

ПВ 3х50000

ПВ 3х63000

ПВ 3х80000

ПВ 3х100000

ПВ 3х125000

ПВ 3х160000

ПВ 3х200000

ПВ 3х250000

ПВ 3х315000

ПВ 3х400000

ПВ 3х500000

ПВ 3х630000

ПВ 3х800000

ПВ 3х1000000

ПВ 3х1250000

ПВ 3х1600000

ПВ 3х2000000

ПВ 3х2500000

ПВ 3х3150000

ПВ 3х4000000

ПВ 3х5000000

ПВ 3х6300000

ПВ 3х8000000

ПВ 3х10000000

ПВ 3х12500000

ПВ 3х16000000

ПВ 3х20000000

ПВ 3х25000000

ПВ 3х31500000

ПВ 3х40000000

ПВ 3х50000000

ПВ 3х63000000

ПВ 3х80000000

ПВ 3х100000000

ПВ 3х125000000

ПВ 3х160000000

ПВ 3х200000000

ПВ 3х250000000

ПВ 3х315000000

ПВ 3х400000000

ПВ 3х500000000

ПВ 3х630000000

ПВ 3х800000000

ПВ 3х1000000000

ПВ 3х1250000000

ПВ 3х1600000000

ПВ 3х2000000000

ПВ 3х2500000000

ПВ 3х3150000000

ПВ 3х4000000000

ПВ 3х5000000000

ПВ 3х6300000000

ПВ 3х8000000000

ПВ 3х10000000000

ПВ 3х12500000000

ПВ 3х16000000000

ПВ 3х20000000000

ПВ 3х25000000000

ПВ 3х31500000000

ПВ 3х40000000000

ПВ 3х50000000000

ПВ 3х63000000000

ПВ 3х80000000000

ПВ 3х100000000000

ПВ 3х125000000000

ПВ 3х160000000000

ПВ 3х200000000000

ПВ 3х250000000000

ПВ 3х315000000000

ПВ 3х400000000000

ПВ 3х500000000000

ПВ 3х630000000000

ПВ 3х800000000000

ПВ 3х1000000000000

ПВ 3х1250000000000

ПВ 3х1600000000000

ПВ 3х2000000000000

ПВ 3х2500000000000

ПВ 3х3150000000000

ПВ 3х4000000000000

ПВ 3х5000000000000

ПВ 3х6300000000000

ПВ 3х8000000000000

ПВ 3х10000000000000

ПВ 3х12500000000000

ПВ 3х16000000000000

ПВ 3х20000000000000

ПВ 3х25000000000000

ПВ 3х31500000000000

ПВ 3х40000000000000

ПВ 3х50000000000000

ПВ 3х63000000000000

ПВ 3х80000000000000

ПВ 3х100000000000000

ПВ 3х125000000000000

ПВ 3х160000000000000

ПВ 3х200000000000000

ПВ 3х250000000000000

ПВ 3х315000000000000

ПВ 3х400000000000000

ПВ 3х500000000000000

ПВ 3х630000000000000

ПВ 3х800000000000000

ПВ 3х1000000000000000

ПВ 3х1250000000000000

ПВ 3х1600000000000000

ПВ 3х2000000000000000

ПВ 3х2500000000000000

ПВ 3х3150000000000000

ПВ 3х4000000000000000

ПВ 3х5000000000000000

ПВ 3х6300000000000000

ПВ 3х8000000000000000

ПВ 3х10000000000000000

ПВ 3х12500000000000000

ПВ 3х16000000000000000

ПВ 3х20000000000000000

ПВ 3х25000000000000000

ПВ 3х31500000000000000

ПВ 3х40000000000000000

ПВ 3х50000000000000000

ПВ 3х63000000000000000

ПВ 3х80000000000000000

ПВ 3х100000000000000000

ПВ 3х125000000000000000

ПВ 3х160000000000000000

ПВ 3х200000000000000000

ПВ 3х250000000000000000

ПВ 3х315000000000000000

ПВ 3х400000000000000000

ПВ 3х500000000000000000

ПВ 3х630000000000000000

ПВ 3х800000000000000000

ПВ 3х1000000000000000000

ПВ 3х1250000000000000000

ПВ 3х1600000000000000000

ПВ 3х2000000000000000000

ПВ 3х2500000000000000000

ПВ 3х3150000000000000000

ПВ 3х4000000000000000000

ПВ 3х5000000000000000000

ПВ 3х6300000000000000000

ПВ 3х8000000000000000000

ПВ 3х10000000000000000000

ПВ 3х12500000000000000000

ПВ 3х16000000000000000000

ПВ 3х20000000000000000000

ПВ 3х25000000000000000000

ПВ 3х31500000000000000000

ПВ 3х40000000000000000000

ПВ 3х50000000000000000000

ПВ 3х63000000000000000000

ПВ 3х80000000000000000000

ПВ 3х100000000000000000000

ПВ 3х125000000000000000000

ПВ 3х160000000000000000000

ПВ 3х200000000000000000000

ПВ 3х250000000000000000000

ПВ 3х315000000000000000000

ПВ 3х400000000000000000000

ПВ 3х500000000000000000000

ПВ 3х630000000000000000000

ПВ 3х800000000000000000000

ПВ 3х1000000000000000000000

ПВ 3х1250000000000000000000

ПВ 3х1600000000000000000000

ПВ 3х2000000000000000000000

ПВ 3х2500000000000000000000

ПВ 3х3150000000000000000000

ПВ 3х4000000000000000000000

ПВ 3х5000000000000000000000

ПВ 3х6300000000000000000000

ПВ 3х8000000000000000000000

ПВ 3х10000000000000000000000

ПВ 3х12500000000000000000000

ПВ 3х16000000000000000000000

ПВ 3х20000000000000000000000

ПВ 3х25000000000000000000000

ПВ 3х31500000000000000000000

ПВ 3х40000000000000000000000

ПВ 3х50000000000000000000000

ПВ 3х63000000000000000000000

ПВ 3х80000000000000000000000

ПВ 3х100000000000000000000000

ПВ 3х125000000000000000000000

ПВ 3х160000000000000000000000

ПВ 3х200000000000000000000000

ПВ 3х250000000000000000000000

ПВ 3х315000000000000000000000

ПВ 3х400000000000000000000000

ПВ 3х500000000000000000000000

ПВ 3х630000000000000000000000

ПВ 3х800000000000000000000000

ПВ 3х1000000000000000000000000

ПВ 3х1250000000000000000000000

ПВ 3х1600000000000000000000000

ПВ 3х2000000000000000000000000

ПВ 3х2500000000000000000000000

ПВ 3х3150000000000000000000000

ПВ 3х4000000000000000000000000

ПВ 3х5000000000000000000000000

ПВ 3х6300000000000000000000000

ПВ 3х8000000000000000000000000

ПВ 3х10000000000000000000000000

ПВ 3х12500000000000000000000000

ПВ 3х16000000000000000000000000

ПВ 3х20000000000000000000000000

ПВ 3х25000000000000000000000000

ПВ 3х31500000000000000000000000

ПВ 3х40000000000000000000000000

ПВ 3х50000000000000000000000000

ПВ 3х63000000000000000000000000

ПВ 3х80000000000000000000000000

ПВ 3х100000000000000000000000000

ПВ 3х125000000000000000000000000

ПВ 3х160000000000000000000000000

ПВ 3х200000000000000000000000000

ПВ 3х250000000000000000000000000

ПВ 3х315000000000000000000000000

ПВ 3х400000000000000000000000000

ПВ 3х500000000000000000000000000

ПВ 3х630000000000000000000000000

ПВ 3х800000000000000000000000000

ПВ 3х1000000000000000000000000000

ПВ 3х1250000000000000000000000000

ПВ 3х1600000000000000000000000000

ПВ 3х2000000000000000000000000000

ПВ 3х2500000000000000000000000000

ПВ 3х3150000000000000000000000000

ПВ 3х4000000000000000000000000000

ПВ 3х5000000000000000000000000000

ПВ 3х6300000000000000000000000000

ПВ 3х8000000000000000000000000000

ПВ 3х10000000000000000000000000000

ПВ 3х12500000000000000000000000000

ПВ 3х16000000000000000000000000000

ПВ 3х20000000000000000000000000000

ПВ 3х25000000000000000000000000000

ПВ 3х31500000000000000000000000000

ПВ 3х40000000000000000000000000000

ПВ 3х50000000000000000000000000000

ПВ 3х63000000000000000000000000000

ПВ 3х80000000000000000000000000000

ПВ 3х100000000000000000000000000000

ПВ 3х125000000000000000000000000000

ПВ 3х160000000000000000000000000000

ПВ 3х200000000000000000000000000000

ПВ 3х250000000000000000000000000000

ПВ 3х315000000000000000000000000000

ПВ 3х400000000000000000000000000000

ПВ 3х500000000000000000000000000000

ПВ 3х630000000000000000000000000000

ПВ 3х800000000000000000000000000000

ПВ 3х1000000000000000000000000000000

ПВ 3х1250000000000000000000000000000

ПВ 3х1600000000000000000000000000000

ПВ 3х2000000000000000000000000000000

ПВ 3х2500000000000000000000000000000

ПВ 3х3150000000000000000000000000000

ПВ 3х4000000000000000000000000000000

ПВ 3х5000000000000000000000000000000

ПВ 3х6300000000000000000000000000000

ПВ 3х8000000000000000000000000000000

ПВ 3х10000000000000000000000000000000

ПВ 3х12500000000000000000000000000000

ПВ 3х16000000000000000000000000000000

ПВ 3х20000000000000000000000000000000

ПВ 3х25000000000000000000000000000000

ПВ 3х31500000000000000000000000000000

ПВ 3х40000000000000000000000000000000

ПВ 3х50000000000000000000000000000000

ПВ 3х63000000000000000000000000000000

ПВ 3х80000000000000000000000000000000

ПВ 3х100000000000000000000000000000000

ПВ 3х125000000000000000000000000000000

ПВ 3х160000000000000000000000000000000

ПВ 3х200000000000000000000000000000000

ПВ 3х250000000000000000000000000000000

ПВ 3х315000000000000000000000000000000

ПВ 3х400000000000000000000000000000000

ПВ 3х500000000000000000000000000000000

ПВ 3х63